

Printer/Scanner Unit Type 2018

操作说明书 打印机参考 1



-
- 1 准备使用
 - 2 准备打印

请在使用本设备以前仔细阅读本手册，并将其备在手边以供将来参考之用。为了安全和正确使用本设备，请在使用前务必阅读“复印参考”中的安全信息。

简介

本手册包含了本设备的详细操作说明和注意事项。为了您的安全和利益，请在使用本设备以前仔细阅读本手册。请将其备在手边以供快速参考。

重要事项

本手册的内容若有更改，恕不另行通知。对于因操作和使用本设备而导致的直接、间接、特殊、偶然或必然损失，本公司概不负责。

切勿拷贝或打印任何法律禁止复制的东西。

当地法规一般禁止拷贝或打印下列条目：

纸币、印花税票、债券、股票、银行汇票、支票、护照、驾驶证。

前述清单仅作参考，并不涵盖所有禁止内容。我们不对其完整性或准确性承担责任。如果您对拷贝或打印某些内容的合法性有疑问，请咨询您的法律顾问。

注意：

进行本手册中未明确说明的控制、调整或操作可能会受到危险的辐射。

本手册中采用两种尺寸单位。本机采用公制。

商标

Microsoft®、Windows® 和 Windows NT® 是 Microsoft Corporation 在美国和 / 或其它国家的注册商标。

Adobe®、PostScript®、Acrobat®、PageMaker® 和 Adobe Type Manager 是 Adobe Systems Incorporated 的注册商标。

PCL® 是 Hewlett-Packard Company 的注册商标。

AppleTalk、Apple、Macintosh 和 Mac 是 Apple Computer, Incorporated 的注册商标。

IPS-PRINT™ Printer Language Emulation 2000© 版权归 Oak Technology, Inc. 所有，违者必究。

UNIX 是在美国和其它国家注册、并被 X/Open Company Limited 独家授权使用的商标。

Bluetooth® 字符标记及标识归 Bluetooth SIG, Inc 所有，Ricoh Company, Ltd 对这些标记的使用均已经过授权。

NetWare 是 Novell, Inc 的注册商标。

本手册涉及的其他产品名称只用作识别目的，有可能分别是相应公司的商标。我们否认对这些标记拥有任何部分或全部权利。

Windows 操作系统的正规名称如下：

- Windows® 95 的产品名是 Microsoft® Windows® 95
- Windows® 98 的产品名是 Microsoft® Windows® 98
- Windows® Me 的产品名是® Windows® Millennium Edition (Windows Me)
- Windows® 2000 的产品名如下：
Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server
Microsoft® Windows® 2000 Server
Microsoft® Windows® 2000 Professional
- Windows® XP 的产品名如下：
Microsoft® Windows® XP Professional
Microsoft® Windows® XP Home Edition
- Windows Sever 2003 的产品名称如下：
Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition
Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition
- Windows® NT 的产品名如下：
Microsoft® Windows NT® Server 4.0
Microsoft® Windows NT® Workstation 4.0

注：

本手册中的某些图例可能与您所购买的设备略有不同。

有些选购件在某些国家可能没有销售。更详细信息，请与您当地的经销商联系。

本设备手册

以下手册介绍如何操作本设备。关于特定功能，请参考本手册的相应章节。

注

- 所提供的手册只适用于相应的机型。
- 若要查看 PDF 格式的手册，需要使用 Adobe Acrobat Reader。
- PDF 文件手册包含在随机提供的 "Printer/Scanner Drivers and Utilities" 的 CD-ROM 光盘中。

❖ 一般设定指南

提供本机概述，并说明系统设置（纸盘、主要操作员工具等），以及故障排除。有关通讯簿操作，如登录传真号码、电子邮件地址和用户代码等，请参阅本手册。

❖ 网络指南（PDF 文件 - CD-ROM）

说明在网络环境中配置本设备和计算机的操作步骤。

❖ 复印参考

说明将本设备用作复印机时的操作步骤、功能和故障排除方法。

❖ 传真参考 < 基本功能 >

说明将本设备用作传真机时的操作步骤、功能和故障排除方法。

❖ 传真参考 < 高级功能 >

说明主操作员高级功能和设置。

❖ 打印机参考 1（本手册）

说明将本设备用作打印机时的操作步骤和系统设置。

❖ 打印机参考 2（PDF 文件 - CD-ROM）

说明将本设备用作打印机时的操作步骤、功能和故障排除方法。

❖ 扫描仪参考（PDF 文件 - CD-ROM）

说明将本设备用作扫描仪时的操作步骤、功能和故障排除方法。

❖ DeskTopBinder Lite 手册

DeskTopBinder Lite 是包含在标有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的光盘中的应用程序。

- DeskTopBinder Lite 安装指南 (PDF 文件 - CD-ROM)
详细说明 DeskTopBinder Lite 的安装和运行环境。当安装 DeskTopBinder Lite 时, 可在 [设定] 对话框显示该指南。
- DeskTopBinder Lite 入门指南 (PDF 文件 - CD-ROM)
说明 DeskTopBinder Lite 的操作方法并介绍其功能概况。当安装 DeskTopBinder Lite 时, 可将该指南添加到 [开始] 菜单。
- 自动文件链接指南 (PDF 文件 - CD-ROM)
说明与 DeskTopBinder Lite 一起安装的自动文件链接的操作和功能。当安装 DeskTopBinder Lite 时, 可将该指南添加到 [开始] 菜单。

❖ ScanRouter V2 Lite 手册

ScanRouter V2 Lite 是包含在标有 “Printer/Scanner Drivers and Utilities” 的光盘中的应用程序。

- ScanRouter V2 Lite 安装指南 (PDF 文件 - CD-ROM)
详细说明 ScanRouter V2 Lite 的安装、设置和运行环境。当安装 ScanRouter V2 Lite 时, 可在 [设定] 对话框显示该指南。
- ScanRouter V2 Lite Management Guide (PDF 文件 - CD-ROM)
说明传输服务器的管理和操作, 并介绍 ScanRouter V2 Lite 功能概况。当安装 ScanRouter V2 Lite 时, 可将该指南添加到 [开始] 菜单。

❖ 其它手册

- PostScript 3 补充说明 (PDF 文件 - CD-ROM)
- UNIX 补充说明 (可从授权代理商处获得, 或从本公司网站获得相应的 PDF 文件)

目录

本设备手册	i
如何阅读本手册	1
1. 准备使用	
<hr/>	
控制面板	3
看显示屏和使用按键	4
2. 准备打印	
<hr/>	
准备设备	6
连接设备	6
将纸张装入手动进纸盘	8
安装软件	13
Auto Run	13
快速安装	14
安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序	16
设定选购设备 -PCL 6/5e 和 RPCS	20
安装 PostScript 3 打印机驱动程序	21
Mac OS- 安装 PostScript 3 打印机驱动程序和应用软件	27
Mac OS X- 安装 PostScript 3 打印机驱动程序	29
安装使用 USB 的打印机驱动程序	29
安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序	31
安装 SmartDeviceMonitor for Client/Admin	34
安装 Font Manager 2000	35
使用 Adobe PageMaker 版本 6.0、6.5 或 7.0	35
光盘中包含的软件和应用程序	36
打印机驱动程序	36
软件 and 应用程序	37
索引	39

如何阅读本手册

符号

本手册采用以下符号：

警告：

此符号表示潜在的危险情况，如果您不按照说明操作本设备，可能导致死亡或严重人身伤害。

注意：

此符号表示潜在的危险情况，如果您不按照说明操作本设备，可能导致轻微或中度程度的人生伤害或财产损失。

* 以上是关于安全注意事项的声明。

重要信息

如果不遵守此说明，可能会卡纸、损坏原稿或丢失数据。请务必阅读此说明。

准备

此符号表示在操作前应了解的知识或应进行的准备工作。

注

此符号表示操作的预防措施或在误操作后采取的措施。

限制

此符号表示数值限制、不能一起使用的功能或不能使用特定功能的条件。

参考

此符号表示参考信息。

[]

出现在计算机显示中的键和按钮。

[]

出现在设备显示屏上的键。

[]

内置在机器控制面板中的键。

[]

计算机键盘上的键。

主要选项名称

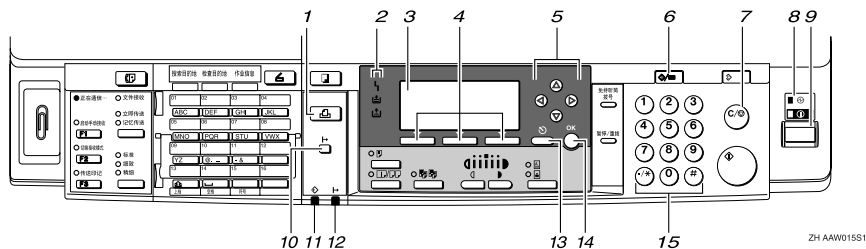
提及以下软件产品时使用概括性名称:

- DeskTopBinder Lite 和 DeskTopBinder Professional* → DeskTopBinder
- ScanRouter V2 Lite , ScanRouter EX Professional* 和 ScanRouter EX Enterprise* → ScanRouter 传输软件

* 选购件

1. 准备使用

控制面板



1. 【打印机】键

按此键起动打印机功能。

2. 指示灯

显示错误和设备状态。

!：出错指示灯。请参见网络指南和一般设定指南。

!：装纸指示灯。请参见复印参考。

!：添加碳粉指示灯。请参见复印参考。

3. 显示屏

显示操作状态和信息。

4. 选择按键。

相当于显示屏中的项目。按此键选择相应的项目。

5. 滚动键

按此键选择项目。

▲：向上滚动

▼：向下滚动

▶：向右滚动

◀：向左滚动

6. 【用户工具 / 计数器】键

按此键根据要求改变默认设定或操作参数。

7. 【清除 / 停止】键

清除：清除一个输入的数值。

8. 主电源指示灯和开机指示灯

当主电源开关打开时，电源指示灯亮灯。当操作开关打开时，开机指示灯亮灯。

9. 操作开关

按此开关打开电源。开机指示灯亮灯。若要关机，则再按一次。

注

□ 在打印过程中或设定打印机默认值时此键无效。

10. 【联机】键

按此键在联机和脱机之间进行切换。

11. 数据输入指示灯

当打印机正在从电脑接收数据时或正在打印时闪烁。在准备打印时亮灯。

12. 联机指示灯

告诉您打印机是联机还是脱机。

当打印机处于联机时亮灯。

13. 【取消】键

按此键取消一项操作或返回上一显示。

14. 【确定】键

按此键设置所选择的项目或已输入的数值。

15. 数字键

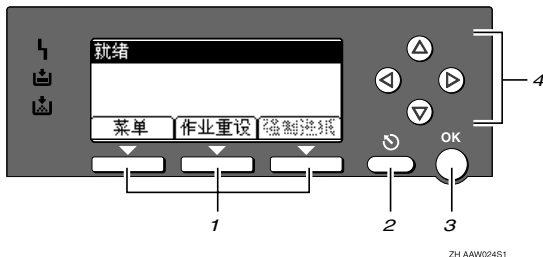
按这些键输入数值。

看显示屏和使用按键

本章节说明如何看显示屏和使用初始显示屏的选择按键。

注

❑ 开机时，复印显示将作为默认设置。您可以在[系统设置值]中更改设定。请参见一般设定指南。



1. 选择按键。

相当于显示屏底部的功能项。

例如：基本画面

当本手册中出现“按 [作业重设]”说明时，请按选择按键的中间。

2. 【取消】键

按此键取消一项操作或返回上一显示。

3. 【确定】键

按此键设置所选择的项目或已输入的数值。

4. 滚动键

按此键向各方向一步步移动光标。

当本手册中出现【▲】、【▼】、【▶】或【◀】键时，请按相同方向的滚动键。

2. 准备打印

本章节将说明如何将本设备与计算机连接起来、配置设备和安装软件。

❖ 当通过 USB 连接、并行连接或 IEEE 1394（SCSI 打印）连接操作本设备时

- 请使用 USB 电缆、并行电缆或 IEEE 1394（SCSI 打印）电缆将本设备连接到计算机。

参考

有关的详细信息，请参见第 6 页“连接设备”。

- 用附带的 CD-ROM 光盘安装打印机。

参考

有关的详细信息，请参见第 13 页“安装软件”。

❖ 当在网络环境中操作本设备时

- 使用本设备的控制面板配置网络

参考

更详细信息，请参见“网络配置”，*网络指南*。

- 用 CD-ROM 光盘安装打印机驱动程序或其它应用程序。

参考

有关的详细信息，请参见第 13 页“安装软件”。

注

- “网络环境”将说明通过 Ethernet、无线 LAN 或 IEEE 1394（基于 1394 的 IP1394）将设备连接到计算机的状况。

准备设备

连接设备

参考

关于使用 Ethernet 和无线 LAN 连接的信息，请参见“确认连接”，*网络指南*。

关于使用 Bluetooth™ 进行连接的信息，请参见附带有选购件 Bluetooth 接口板中的说明书。

要求

在使用本设备之前，请确认已满足所有环境和电气要求。使用 USB 端口、网络接口板（或两者）将设备连接到主计算机。

请确认将设备连接到主计算机或网络所需的所有电缆、插口和电源插座已全部连接到位。

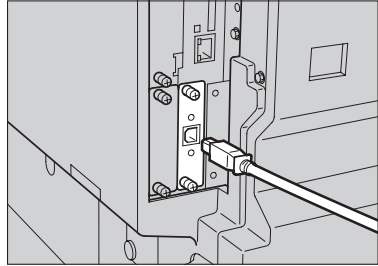
使用 USB 电缆将设备连接到主计算机。

您可以使用 USB 接口电缆将本机连接至主计算机。

本设备没有附带 USB 接口电缆。请务必为计算机和本设备必购买合适的电缆。

按照如下步骤用 USB 电缆将设备连接到主计算机。

- 1 将 USB 2.0 电缆连接到设备后盖右侧的 USB 端口。



AAW016S1

- 2 将电缆的另一端连接到主计算机的 USB 端口。

至此，已完成设备与计算机的连接。下一步必须安装打印机驱动程序。关于安装打印机驱动程序的详细信息，请参见第 13 页“安装软件”。

注

- Windows 98SE/Me、Windows 2000/XP、Mac OS 9.x 和 Mac OS X 系统下都支持 USB 2.0 接口。
 - 对于 Windows 98 SE/Me: 请务必安装“USB Printing Support”。当将 USB 2.0 用于 Windows 98 SE/Me 时，只能获得相当于 USB1.1 的速度。
 - 对于 Macintosh: Macintosh 仅支持 USB 1.1。当将 USB 2.0 用于 Macintosh 时，只能获得相当于 USB1.1 的速度。

使用并行电缆 /IEEE 1394 (SCSI 打印) 电缆将设备连接到主机

使用选购件 IEEE 1284 接口板或选购件 IEEE 1394 接口板将本机连接至主计算机。本设备没有提供连接主计算机时所需的并行电缆。

设备的并行接口是标准双向接口。此连接需要 IEEE 1284 符合 Micro Centronics 36 针电缆，主计算机上有并行端口 请务必为计算机和本设备购合适的电缆。

注

- 切勿使用长度超过 3 米 (10 英尺) 的并行电缆。
- 接口插口的额定电压：最大 DC 5V 按照以下步骤将本机连接至主计算机。

重要信息

- 在使用并行接口电缆将本机连接至计算机之前，本机必须处于等待状态，然后关闭本机和计算机。
- 务必使用指定的接口电缆。使用其它电缆可能导致无线电干扰。

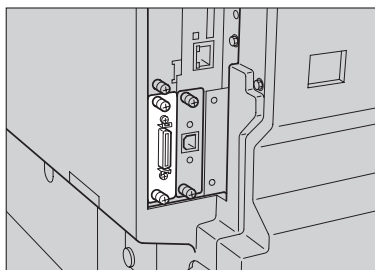
1 关闭本设备和计算机的主电源开关。

重要信息

- 在关闭主电源开关之前，请参见复印参考。

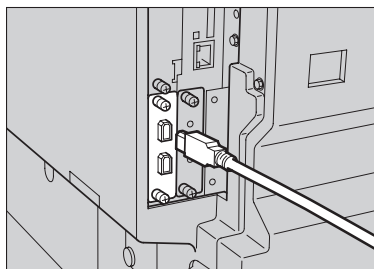
2 请将电缆插入本设备接口插口。

并行连接



AAW01751

❖ IEEE 1394 (SCSI 打印) 连接



AAW01851

3 请将电缆的另一端插入计算机接口插口。

4 打开设备的主电源开关。

5 打开计算机。

注

- 当使用 Windows 95/98 SE/Me/2000/XP 或 Windows Server 2003 操作系统时，当打开计算机时，可能会出现打印机驱动程序安装屏幕。当发生这种情况时，请单击屏幕上的 [取消]。有关的详细信息，请参见第 13 页 “Auto Run”。

至此，已完成设备与计算机的连接。下一步必须安装打印机驱动程序。关于安装打印机驱动程序的详细信息，请参见第 13 页 “安装软件”。

将纸张装入手动进纸盘

本章节将说明如何将纸张装入手动进纸盘。利用手动进纸盘可打印无法装入纸盘的OHP透明胶片、标签、厚纸、信封等。

参考

关于如何将纸张装入纸盘的信息，请参见一般设定指南。

注

- 当装入信笺纸时，请注意其方向。请参见复印参考。
- 下列尺寸的纸张可装入手动进纸盘：
 - 竖向：90.0-297.0 mm（3.54 英寸 -11.69 英寸）
 - 横向：148.0-600.0 mm（5.83 英寸 -23.62 英寸）
- 请务必以打印面朝下将纸张装入手动进纸盘。
- 当在手动进纸盘装入OHP投影胶片或厚纸时，请通过控制面板或打印机驱动程序进行纸张设置。
- 可装入手动进纸盘的纸张数量取决于纸张类型。
- 当使用手动进纸盘时，即使您使用打印机驱动程序选择[内纸盘2]，打印件仍然输出到内纸盘1。

限制

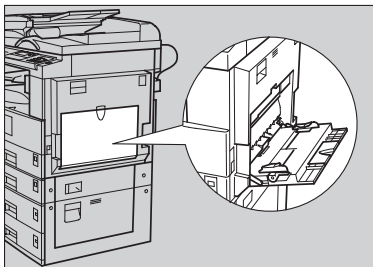
- 当通过手动进纸盘打印时，下列功能被禁用：
 - 双面打印
 - 自动纸盘选择
 - 自动纸盘切换

重要信息

- 当使用打印机功能进行打印时，原始图像总是被转动 180 度（打印图像的方向与复印机功能时的方向相反）。如果打印时需要特定方向，如打印信封或信笺纸时，请将纸张转动 180 度装入。

- 当打印从计算机发送来的数据时，请务必利用打印机驱动程序设定纸张尺寸。用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。

1 打开手动进纸盘。



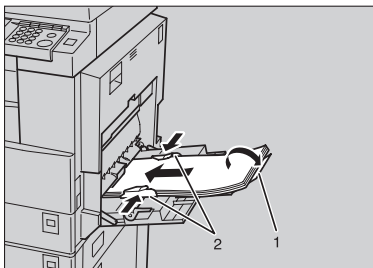
AAW019S1

2 将纸张导向板调整到纸张尺寸。

重要信息

- 如果纸张导向板没有靠住纸张，可能会出现打印图像歪斜或卡纸。

3 将纸张面朝下轻轻插入手动进纸盘。



AAW020S1

1. 托板

2. 纸张导向板

注

- 装入纸张时不要超过限量标记，否则可能会出现打印图像歪斜或卡纸。

- 当纸张尺寸大于 A4 ，8 1/2" × 11" 时，拉出伸缩托架以托住纸张。
- 扇动纸张，使纸张之间充满空气，以免进纸时出现夹带。
- 当装入 OHP 透明胶片时，请确认其前边和后边的位置正确无误。
- 当打印 OHP 透明胶片或厚纸时请选择纸张类型（105g/m² 以上）。有关的详细信息，请参见第 10 页“设定厚纸或 OHP 透明胶片”。
- 当打印信封时请选择纸张类型。有关的详细信息，请参见第 11 页“设置信封”。

4 选择纸张尺寸。

注

- 可使用打印机驱动程序设定纸张尺寸。当用打印机驱动程序设定纸张尺寸时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。

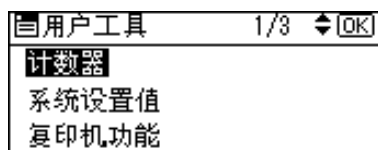
参考

关于打印机驱动程序の設定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

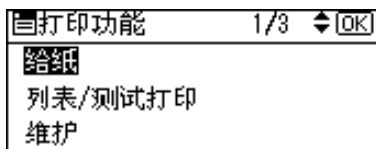
关于设定自定义尺寸，请参考第 9 页“设定自定义纸张尺寸”。

① 按【用户工具 / 计数器】键。

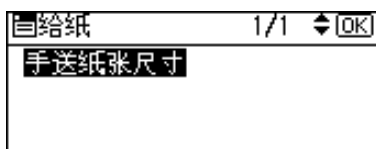
② 使用【▲】或【▼】选择 [打印功能]，然后按【确定】键。



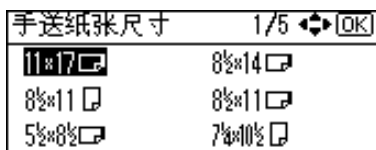
③ 使用【▲】或【▼】选择 [给纸]，然后按【确定】键。



④ 选择 [手送纸张尺寸]，然后按【确定】键。



⑤ 使用【▲】或【▼】选择纸张尺寸，然后按【确定】键。



注

- 当打印到厚纸或 OHP 透明胶片上时，请选择纸张类型。有关的详细信息，请参见第 10 页“设定厚纸或 OHP 透明胶片”。

⑥ 按【用户工具 / 计数器】键。

设定自定义纸张尺寸

注

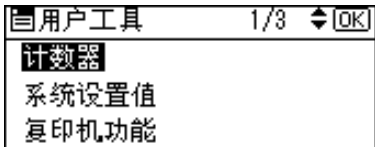
- 也可使用打印机驱动程序设定自定义纸张尺寸。当用打印机驱动程序设定自定义纸张尺寸时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的自定义纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。

参考

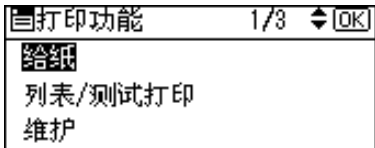
关于打印机驱动程序の設定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

1 按【用户工具 / 计数器】键。

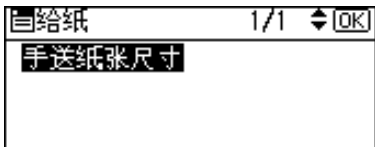
2 使用【▲】或【▼】选择 [打印功能]，然后按【确定】键。



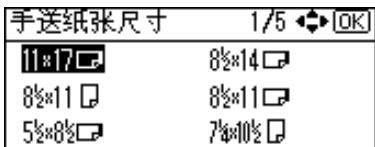
3 使用【▲】或【▼】选择 [给纸]，然后按【确定】键。



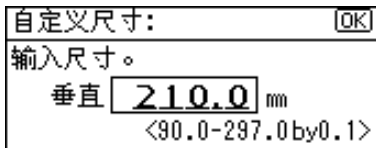
4 选择 [手送纸张尺寸]，然后按【确定】键。



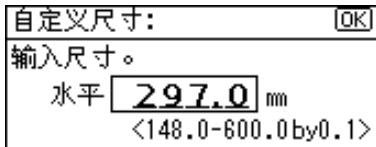
5 使用【▲】或【▼】选择 [自定义尺寸]，然后按【确定】键。



6 用数字键输入纸张的竖向尺寸，然后按【确定】键。



7 用数字键输入纸张的横向尺寸，然后按【确定】键。



8 按【用户工具 / 计数器】键。

设定厚纸或 OHP 透明胶片

注

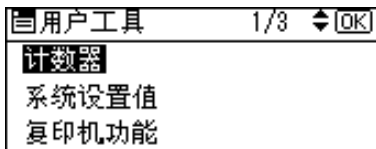
- 也可使用打印机驱动程序设定纸张。当用打印机驱动程序设定纸张时不必执行如下操作步骤。
- 用打印机驱动程序设定的纸张尺寸优先于通过控制面板设定的尺寸。
- 当没有使用打印机驱动程序时，请通过控制面板进行设定。

参考

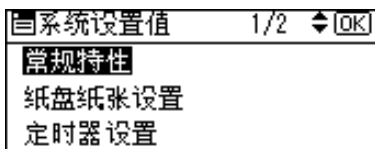
关于打印机驱动程序の設定，请参考打印机驱动程序的帮助文件。

1 按【用户工具 / 计数器】键。

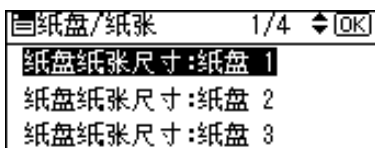
2 使用【▲】或【▼】选择 [系统设置值]，然后按【确定】键。



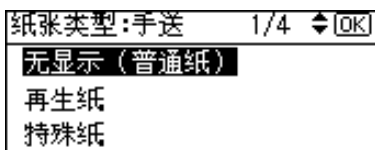
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [纸盘纸张设置], 然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [纸张类型: 手送台], 然后按【确定】键。



- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [OHP (投影片)] 或 [厚纸], 然后按【确定】键。



- 6** 按【用户工具 / 计数器】键。



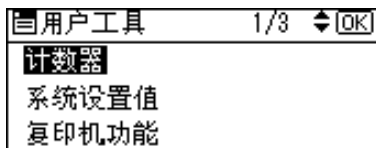
注

- 在重新复位之前所作的设定将保持有效。在OHP透明胶片或厚纸打印后, 请务必清除设置以便下一个人使用。

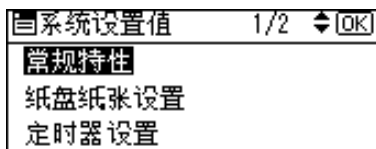
设置信封

- 1** 按【用户工具 / 计数器】键。

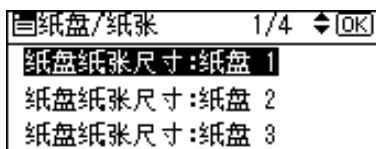
- 2** 使用【▲】或【▼】选择 [系统设置值], 然后按【确定】键。



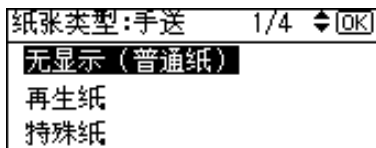
- 3** 使用【▲】或【▼】选择 [纸盘纸张设置], 然后按【确定】键。



- 4** 使用【▲】或【▼】选择 [纸张类型: 手送台], 然后按【确定】键。

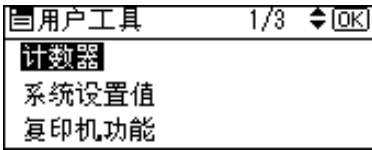


- 5** 使用【▲】或【▼】选择 [厚纸], 然后按【确定】键。

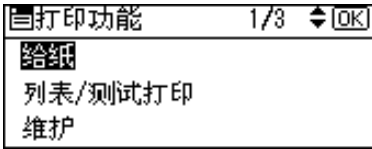


- 6** 按两次【取消】键返回用户工具主菜单

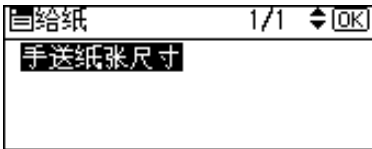
- 7** 使用【▲】或【▼】选择 [打印功能], 然后按【确定】键。



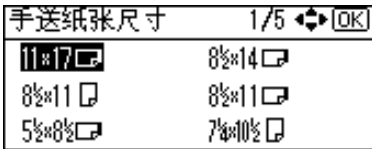
- 8** 使用【▲】或【▼】选择 [给纸], 然后按【确定】键。



- 9** 选择 [手送纸张尺寸], 然后按【确定】键。



- 10** 在[C6 Env] [C5 Env] [DL Env]中选择纸张信封尺寸, 然后按【确定】键。



- 11** 按【用户工具 / 计数器】键。

安装软件

本手册假设您已熟悉一般 Windows 操作步骤和使用。如果不熟悉，请参见 Windows 附带的操作说明书以了解详细信息。

安装打印机驱动程序步骤随与计算机连接的不同而变化。当采用并行或 Ethernet 连接时，也可使用快速安装。在无线 LAN 连接状态下，检查设备和计算机之间的通讯是否正常，然后根据 Ethernet 连接下一步骤说明安装打印机驱动程序。

- 关于并行/网络连接的详细情况，请参见第 14 页“快速安装”或第 16 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”。
- 有关 USB 连接的详细信息，请参见第 29 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”。
- 有关 IEEE 1394 (SCSI 打印) 连接的详细信息，请参见第 31 页“安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序”。

Auto Run

将光盘插入到光盘驱动器中会自动启动安装程序。安装程序将帮助您简单地安装下列打印机驱动程序和软件。

注

- 如果启动了“即插即用”，请单击 [发现新硬件]、[添加新硬件向导] 或 [发现新硬件向导] 对话框中的 [取消]，然后插入光盘。根据 Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 的版本，可能会出现 [发现新硬件]、[添加新硬件向导] 或 [发现新硬件向导] 对话框。
 - 对于某些操作系统设置，Auto Run 可能不会自动起作用。在这种情况下，请启动光盘根目录中的“Setup.exe”。
 - 如果要取消 Auto Run，请在插入光盘的同时按住【SHIFT】键（如果系统是 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003，请按住左侧【SHIFT】键）。请一直按住【SHIFT】键，直到计算机完成加载光盘驱动器为止。
- #### 限制
- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能使用 Auto Run 安装软件。当利用 Auto Run 安装软件时，请使用有管理员权限的帐号登录。

下表列出了可利用 Auto Run 安装的打印机驱动程序和软件：

	Auto Run ^{*1}		
	快速安装		添加打印机和应用程序向导
	TCP/IP 协议下的网络连接	并行连接	
PCL 6 打印机驱动程序	○	○	○
PCL 5e 打印机驱动程序			○
RPCS™ 打印机驱动程序	○	○	○
PostScript 3 打印机驱动程序			○
LAN-Fax Driver			○
Font Manager 2000			○
SmartDeviceMonitor for Admin			○
SmartDeviceMonitor for Client	○		○

^{*1} 可用的操作系统如下：Windows 95/98/Me, Windows 2000/XP, Windows Server 2003, 和 Windows NT 4.0。Macintosh 系统中不能使用 Auto Run。

快速安装

当将光盘插入到光盘驱动器中时，Auto Run 会启动安装程序。通过选择快速安装，可简单地安装 PCL 6 打印机驱动程序和 RPCS™ 驱动程序。只要将本设备和计算机通过网络连接起来，即可安装 SmartDeviceMonitor for Client。

准备

在开始安装之前，请关闭所有文档和应用程序。

限制

❑ 需要满足如下条件：

- Windows 95/98/Me/2000/XP, Windows Server 2003, 或 Windows NT 4.0

对于网络连接：

- 必须用以以太网电缆将本设备连接到网络。
- 必须配置 TCP/IP 协议。
- 必须为本设备和计算机指定 IP 地址。
- 安装 IEEE 802.11b 接口单元，并进行正确连接。
- 安装 IEEE 1394 接口板（IP over 1394），并进行正确连接。

对于并行连接：

- 必须用并行电缆将本设备连接到计算机。
- 必须激活双向传输。

重要信息

- 如果所使用的系统为 Windows NT 4.0，建议您在安装 PCL 6/5e 或 RPCS™ 打印机驱动程序前，将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 4 或更高版本。有关最新版本的详细信息，请与 Windows 销售商联系。

注

- 如果本设备是使用 USB 2.0 接口或 IEEE 1394 接口连接到计算机的，则不能使用快速安装。参见第 29 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”、第 31 页“安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序”。

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。
Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击 [确定]。

可以使用以下语言：英语，简体中文，繁体中文

默认界面语言为英语。

4 单击 [快速安装]。

将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。

5 通读协议内容后，单击 [我接受协议] 表示同意协议的条款，然后单击 [下一步]。

6 当出现 [选择打印机] 对话框时，单击本设备型号。

注

- 对于 TCP/IP 网络连接，选择 IP 地址显示在 [连接到] 栏中的设备。
- 对于并行连接，选择打印机端口显示在 [连接到] 栏中的设备。

7 单击 [安装]。

8 按照屏幕上的说明进行操作。

可能会出现让您重新启动计算机的提示信息。为了完成安装，请重新启动计算机。

重要信息

- 如果已安装选项设备，应使用打印机驱动程序来进行相应的设置。请参见第 20 页“设定选购设备 -PCL 6/5e 和 RPCS”。

注

- 若要改变打印机名称，请按如下步骤操作：

- **Windows 95/98/Me, Windows 2000, 和 Windows NT 4.0**

在 [开始] 菜单中，将光标指向 [设置]，然后单击 [打印机]。将出现 [打印机] 窗口。右单击本设备图标，然后单击 [重命名]。

- **Windows XP Professional 和 Windows Server 2003**

在 [开始] 菜单，单击 [打印机和传真机]。将出现 [打印机和传真机] 窗口。右单击本设备图标，然后单击 [重命名]。

- **Windows XP Home Edition**

单击 [开始]，单击 [控制面板]。单击 [打印机和其他硬件]，然后单击 [打印机和传真机]。将出现 [打印机和传真机] 窗口。右单击本设备图标，然后单击 [重命名]。

安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序

本节将介绍如何不使用快速安装安装 PCL 6/5e 打印机驱动程序和 RPCS™ 打印机驱动程序的方法。请执行以下相应步骤。

🔍 参考

关于如何使用快速安装安装 PCL 6 打印机驱动程序或 RPCS™ 打印机驱动程序的方法，请参见第 14 页“快速安装”。

🔒 限制

- ❑ 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能使用 Auto Run 安装打印机驱动程序。当利用 Auto Run 安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

🚨 重要信息

- ❑ 如果所使用的系统为 Windows NT 4.0，建议您在安装打印机驱动程序前，将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 4 或更高版本。有关最新版本的详细信息，请与 Windows 销售商联系。

📖 注

- ❑ 如果要在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 平台上共享本设备，请使用打印机属性对话框中的 [共享] 标签来指定辅助打印机驱动程序（替代驱动程序）。详情请参见 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 操作说明书。
- ❑ 当提示您选择辅助驱动程序（替代驱动程序）的地址时，请选择光盘上的以下文件夹：

- **Windows 95/98/Me**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\
WIN9X_ME\ (语言) \DISK1\
- **Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\
WIN2K_XP\ (语言) \DISK1\
- **Windows NT 4.0**
PCL 6: \DRIVERS\PCL6\NT4\
(语言) \DISK1\
PCL 5e: \DRIVERS\PCL5E\NT4\
(语言) \DISK1\
RPCS™: \DRIVERS\RPCS\NT4\
(语言) \DISK1\

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。
Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击 [确定]。
可以使用以下语言：英语，简体中文，繁体中文
默认界面语言为英语。

4 单击 [PCL/RPCS 打印机驱动程序]。
将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。

5 通读协议内容后，单击 [我接受协议] 表示同意协议的条款，然后单击 [下一步]。

6 当出现 [选择程序] 对话框时，请选择想安装的打印机驱动程序，然后单击 [下一步]。

7 选择所使用的设备型号。

若要改变打印机名称，请在 [改变“打印机名称”设置] 框中更改。

8 双击设备名显示打印机设置。**9** 选择 SmartDeviceMonitor。

SmartDeviceMonitor

- ① 单击 [端口:]，然后单击 [添加]。
- ② 单击 [SmartDeviceMonitor]，然后单击 [确定]。
- ③ 选择想使用的设备。

❖ TCP/IP

- ① 单击 [TCP/IP]，然后单击 [搜索]。
将列出可用设备。
- ② 单击要使用的设备，然后单击 [确定]。

 注

- 将显示那些响应计算机 IP 广播的设备。要打印到此处没有列出的设备上，请单击 [指定地址]，然后键入 IP 地址或主机名称。
- 打印机 IP 地址的一部分是用于端口名称。在 Windows 95/98/Me 中，避免使用与现有地址相似的地址。例如，如果已存在“192.168.0.2”，就不能再使用“192.168.0.2xx”。同样，如果已经使用“192.168.0.20”，就不能再使用“192.168.0.2”。

❖ NetBEUI

- ① 单击 [NetBEUI]，然后单击 [搜索]。
将显示 NetBEUI 协议下可以使用的设备列表。
- ② 单击要使用的设备，然后单击 [确定]。

 注

- NetBEUI 不能在 Windows XP 或 Windows Server 2003 系统下使用。
- 将显示那些响应计算机广播的设备。要打印到此处没有列出的设备，请单击 [指定地址]，然后键入 NetBEUI 地址。请确认网络上的 NetBEUI 地址被包含在配置页。关于打印配置页的更详细信息，请参见“打印机功能参数”，*打印机参考 2*。NetBEUI 地址在配置页上显示为“\\RNPxxxx\xxx”。请以“%% 计算机名 \ 共享名”的形式输入设备的网络路径名。请勿将首字母输入为“\\”，而应输入“%%”。
- 不能超越路由器打印到设备。

❖ IPP

- ① 单击 [IPP]。
将显示 IPP 设定对话框。
- ② 若要指定设备的 IP 地址，请在 [打印机 URL] 框中输入“http:// 设备的 IP 地址 / printer”或“ipp:// 设备的 IP 地址 /printer”。
(例如: IP 地址:
192.168.15.16)

http://192.168.15.16/
printer
ipp://192.168.15.16/
printer
- ③ 根据需要, 在[IPP端口名称]框中输入名称以区分设备。请输入与现有端口名称不同的名称。
否则, 在 [打印机 URL] 框中输入的地址将被设定为 IPP 端口名称。
- ④ 如果使用代理服务器和 IPP 用户名, 请单击 [详细设定值], 然后配置必要的设置。

 注

- 关于这些设置的详细信息, 请参见 SmartDeviceMonitor for Client 帮助。

- ⑤ 单击 [确定]。

10 请确认所选择设备的地址被显示在 [端口:] 后面。

11 根据需要配置用户代码和默认打印机。

❖ 用户代码

用户代码是 8 位代码, 可用于跟踪每个代码已经完成的打印情况。要使用此功能, 网络管理员应在用户安装打印机驱动程序之前指定用户代码, 并将代码告诉用户。

使用下列方法来输入用户代码进行注册:

- 对于 PCL 6/5e 或 PostScript 3 打印机驱动程序, 请在打印机属性对话框的 [统计] 标签中输入用户代码。
- 对于 PRCSTTM 打印机驱动程序, 请单击打印机属性对话框中 [打印设置] 标签上的 [打印机配置] 按钮。单击 [用户代码] 按钮。显示一个对话框。在对话框中输入用户代码。

 注

- 当在 Windows 95/98/Me 系统下使用 RPCSTM 打印机驱动程序时, 一旦输入用户代码将无法更改。要更改已输入的用户代码, 请卸载打印机驱动程序, 然后重新安装, 再输入新的用户代码。

 参考

关于用户代码的详细信息, 请参见 一般设定指南。

❖ 默认打印机

选择 [默认打印机] 复选框将该打印机设定为默认打印机。

12 单击 [继续] 开始打印机驱动程序的安装。

13 按照屏幕上的说明进行操作。

更改端口设置

请按照如下步骤更改 SmartDeviceMonitor for Client 设置, 如代理服务器设置或 IPP URL。



- 对 NetBEUI 不必进行任何设置。

1 在 [打印机] 窗口中, 单击要使用的设备图标。在 [文件] 菜单中, 单击 [属性]。



- 在 Windows XP 和 Windows Server 2003 系统的 [打印机和传真机] 窗口中, 单击要使用的设备图标。

2 单击 [详细] 标签, 然后单击 [端口设置]。

显示 [端口设置] 对话框。



- 在 Windows 2000/XP, Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 中, 单击 [端口] 标签, 然后单击 [配置端口]。显示 [端口配置] 对话框。

- 对于 TCP/IP, 您可以配置超时设置。



- 如果无法在 [恢复/并行打印] 标签下设定项目, 请执行如下步骤。

① 单击 [取消] 关闭 [端口设置] 对话框。

② 启动 SmartDeviceMonitor for Client, 然后右单击任务栏上的 SmartDeviceMonitor for Client 图标。

③ 单击 [扩展功能设置], 然后选择 [设定各端口的恢复 / 并行打印] 复选框。

④ 单击 [确定] 以关闭 [扩展功能设置] 对话框。

- 对于 IPP, 可配置 IPP 用户设置、代理设置和超时设置。



- 关于这些设置的详细信息, 请参见 SmartDeviceMonitor for Client 帮助。

设定选购设备 -PCL 6/5e 和 RPCS

如果设备中已安装选购设备，应使用打印机驱动程序来设定这些选购设备。

限制

- ❑ 在 Windows 2000/XP 和系统下 Windows Server 2003，要更改打印机设置，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级使用者组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购设备时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。
- ❑ 在 Windows NT 4.0 系统下，若要更改打印机设置，必须拥有完全控制权限。在默认情况下，管理员组、服务器操作员组、打印操作员组和超级使用者组的成员拥有完全控制权限。当设定选购件时，请使用有完全控制权限的帐号登录。

当设定选购设备时，应从 Windows 进入打印机属性对话框。从应用程序进入打印机属性对话框无法设定选购设备。

PCL 6/5e 打印机驱动程序

1 在[开始]菜单中，将光标指向[设置]，然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。

注

- ❑ 在 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003 系统中，请从 [开始] 菜单单击 [打印机和传真机] 窗口。
- ❑ 在 Windows XP Home Edition 系统中，请从任务栏单击 [开始]，然后依次单击 [控制面板]， [打印机和其他硬件]，最后单击 [打印机和传真机] 进入 [打印机和传真机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。将出现打印机属性对话框。

4 单击 [附件] 标签。

5 选择在 [选购配备] 区域安装的选购设备。

6 单击 [确定]。

RPCS™ 打印机驱动程序

1 在[开始]菜单中, 将光标指向[设置], 然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。



在 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003 系统中, 请从 [开始] 菜单单击 [打印机和传真机] 窗口。

在 Windows XP Home Edition 系统中, 请从任务栏单击 [开始], 然后依次单击 [控制面板], [打印机和其他硬件], 最后单击 [打印机和传真机] 进入 [打印机和传真机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中, 单击 [属性]。

将出现打印机属性对话框。



如果出现“在即将打开的[打印机配置]的[附件]标签中配置安装的配件。”, 单击 [确定], 然后进到步骤 **5**。

4 单击 [更改附件] 标签。



在 Windows 95/98/Me 中, 单击 [打印设置] 标签上的 [打印机配置], 然后单击 [更改附件]。

5 选择在 [选择打印机选项:] 列表中安装的选购设备。

6 单击 [确定]。

7 单击 [确定], 然后关闭打印机属性对话框。

安装 PostScript 3 打印机驱动程序

本节介绍有关安装 PostScript 3 打印机驱动程序的基本说明。实际步骤可能会因操作系统不同而不同。请执行以下相应步骤。



参考

要使用 PostScript 3 打印机驱动程序, 必须在设备上安装 PostScript 3 组件 (选购件)。详情请参见 *PostScript3 Unit Type 2018 操作说明书补充说明*。

Windows 95/98/Me - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言, 然后单击 [确定]。

可以使用以下语言: 英语, 简体中文, 繁体中文

默认界面语言为英语。



所选语言的打印机驱动程序将被安装。

4 单击 [PostScript 3 打印机驱动程序]。添加打印机向导启动。

5 单击 [下一步]。

6 单击 [本地打印机], 然后单击 [下一步]。

出现一个打印机选择对话框。

7 选择所使用的设备型号, 然后单击 [下一步]。

8 在 [可用端口:] 框中, 单击以选择 [打印机端口], 然后单击 [下一步]。

9 根据需要更改设备的名称, 然后单击 [下一步]。

 注

如果想将本设备作为默认打印机, 请单击选择 [是]。

10 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows 95/98/Me - 设定选购设备

如果已安装选项设备, 应使用打印机驱动程序来进行相应的设置。

1 在 [开始] 菜单中, 将光标指向 [设置], 然后单击 [打印机]。
将出现 [打印机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中, 单击 [属性]。
将出现打印机属性对话框。

4 单击 [附件] 标签。

5 选择在 [选购配备] 区域安装的选购设备。

6 单击 [确定]。

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 — 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

 限制

要安装打印机驱动程序, 必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时, 请使用有管理员权限的帐号登录。

 注

如果要在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 平台上共享本设备, 请使用打印机属性对话框中的 [共享] 标签来指定辅助打印机驱动程序 (替代驱动程序)。详情请参见 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 操作说明书。

当提示您选择辅助驱动程序 (替代驱动程序) 的地址时, 请选择光盘上的以下文件夹:

- **Windows 95/98/Me:**
 \DRIVERS\PS\WIN9X_ME\
 (语言) \DISK1\
- **Windows NT 4.0:** \DRIVERS\
 PS\NT4\ (语言) \DISK1\

1 退出正在运行的所有应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。
Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言, 然后单击 [确定]。

可以使用以下语言: 英语, 简体中文, 繁体中文

默认界面语言为英语。

 注

所选语言的打印机驱动程序将被安装。

4 单击 [PostScript 3 打印机驱动程序]。
添加打印机向导启动。

5 单击 [下一步]。

6 单击 [本地打印机]，然后单击 [下一步]。

 注

- 如果使用 Windows XP 或 Windows Server 2003，单击 [连接在本机计算机上的本地打印机]，然后单击 [下一步]。

出现一个打印机接口选择对话框。

7 选中要使用端口的复选框，然后单击 [下一步]。

出现一个打印机选择对话框。

8 选择所使用的设备型号，然后单击 [下一步]。

9 根据需要更改设备的名称，然后单击 [下一步]。

 注

- 如果想将本设备作为默认打印机，请单击选择 [是]。

10 选择是否要共享本设备，然后单击 [下一步]。

 参考

关于在网络环境下设定和使用本设备的信息，请参见 *网络指南*。

11 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 — 设置选项设备

如果已安装选项设备，应使用打印机驱动程序来进行相应的设置。

 限制

- 要更改打印机设置，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级使用者组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购设备时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。

1 在 [开始] 菜单中，将光标指向 [设置]，然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。

 注

- 在 Windows XP Professional 或 Windows Server 2003 系统中，请从 [开始] 菜单单击 [打印机和传真机] 窗口。
- 在 Windows XP Home Edition 系统中，请从任务栏单击 [开始]，然后依次单击 [控制面板]，[打印机和其他硬件]，最后单击 [打印机和传真机] 进入 [打印机和传真机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。
将出现打印机属性对话框。

4 单击 [设备设置] 标签。

5 选择在 [可安装的选购件] 中安装的选购设备。

6 单击 [确定]。

Windows NT 4.0 - 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

限制

- 要安装打印机驱动程序，必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

重要信息

- 安装打印机驱动程序时，需要使用包含 Windows NT Server 操作系统版本 4.0 或 Windows NT Workstation 操作系统的光盘。
- 我们建议您在安装打印机驱动程序前，将 Windows NT 4.0 操作系统升级到 Service Pack 6 或更高版本。有关最新版本的详细信息，请与 Windows 销售商联系。

注

- 如果要在 Windows NT 4.0 平台上共享本设备，请使用打印机属性对话框中的 [共享] 标签来指定辅助打印机驱动程序（替代驱动程序）。详细信息请参见附带在 Windows NT 4.0 中的操作说明书。
- 当提示您选择辅助驱动程序（替代驱动程序）的地址时，请选择光盘上的以下文件夹：
 - **Windows 95/98/Me:** \DRIVERS\PS\WIN9X_ME\（语言）\DISK1\

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。
Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击 [确定]。

可以使用以下语言：英语，简体中文，繁体中文
默认界面语言为英语。

注

- 所选语言的打印机驱动程序将被安装。

4 单击 [PostScript 3 打印机驱动程序]。
添加打印机向导启动。

5 确认已选择 [我的电脑] 选项后，单击 [下一步]。
出现一个打印机接口选择对话框。

6 选中要使用端口的复选框，然后单击 [下一步]。
出现一个打印机选择对话框。

7 选择所使用的设备型号，然后单击 [下一步]。

8 根据需要更改设备的名称，然后单击 [下一步]。

注

- 如果想将本设备作为默认打印机，请单击选择 [是]。

9 选择是否要共享本设备，然后单击 [下一步]。

参考

关于在网络环境下设定和使用本设备的信息，请参见 *网络指南*。

10 按照屏幕上的说明进行操作。

Windows NT 4.0 - 设定选购设备

如果已安装选项设备，应使用打印机驱动程序来进行相应的设置。

限制

- ❑ 要更改打印机设置，必须拥有管理打印机权限。在默认情况下，管理员组和超级使用者组的成员拥有管理打印机权限。当设定选购设备时，请使用有管理打印机权限的帐号登录。

1 在[开始]菜单中，将光标指向[设置]，然后单击 [打印机]。

将出现 [打印机] 窗口。

2 单击您要使用的设备图标。

3 在 [文件] 菜单中，单击 [属性]。

将出现打印机属性对话框。

4 单击 [设备设置] 标签。

5 选择在 [可安装的选购件] 中安装的选购设备。

6 单击 [确定]。

双向传送

如果启用了双向传送，会自动将有关纸张尺寸和进纸方向等信息传送到计算机。可从计算机检查设备的状态。

- Windows 95/98/Me/2000/XP、Windows Server 2003 和 Windows NT 4.0 都支持双向传送。
- 当已启动双向传送功能时，可通过打开打印机驱动程序屏幕来查看设备状态和信息。

为了支持双向传送，必须满足以下条件：

❖ 当使用 USB 2.0 连接时

- 使用 USB 接口电缆将选购件的 USB 2.0 接口板端口与计算机上的 USB 端口连接起来（Windows 98 SE/Me/2000/XP，Windows Server 2003）。

📝 注

- ❑ 在 Windows 98 SE/Me 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- ❑ 在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 中，必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持]，而不选择 [启用打印机联机共用]。

❖ 当连接到网络时

- 设备必须设定为双向传送。
- 必须安装光盘 SmartDeviceMonitor for Client。

除了上述两个要求外还必须满足如下条件之一。

- 必须使用 SmartDeviceMonitor 和 TCP/IP 的端口。
- 必须在不改变端口名称的前提下使用标准 TCP/IP 端口 (Windows 2000/XP, Windows Server 2003)。
- 使用在 Microsoft TCP/IP Print 中指定的 IP 地址 (Windows NT 4.0)。
- 当使用 IPP 协议时, IP 地址包含在端口名称中。

 注

- 在 Windows 95/98/Me 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持], 而不选择 [启用打印机联机共用]。

❖ 当使用 IEEE 1394 连接时

- 使用接口电缆将选购的 IEEE 1394 接口板的端口与计算机上的 IEEE 1394 端口连接起来 (Windows Me/2000/XP, Windows Server 2003)。

 注

- 在本设备系统设置值的 [接口设置] 标签的 [IEEE 1394] 中, [SCSI 打印 (SBP-2)] 必须设定为激活, [双向 SCSI 打印] 必须设定为 ON。
- 在 Windows Me 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- 在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持], 而不选择 [启用打印机联机共用]。

❖ 当用并行电缆连接时

- 计算机必须支持双向传送。
- 设备必须设定为双向传送。
- 使用支持双向传输的并行接口电缆将本设备的并行端口与计算机的并行端口连接起来。

 注

- 在 Windows 95/98/Me 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [详细] 标签的 [后台打印设置] 中选择 [启用该打印机的双向支持]。
- 在 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 中, 必须在 RPCS™ 打印机驱动程序中 [端口] 标签中选择 [启用双向支持], 而不选择 [启用打印机联机共用]。



Mac OS- 安装 PostScript 3 打印机驱动程序和应用软件

要从 Macintosh 打印，需要安装打印机驱动程序和 PPD 文件。

按照如下步骤在运行 Mac OS 8.6-9.2 以及 Mac OS X Classic 模式的 Macintosh 上安装打印机驱动程序和 PPD 文件。

注

□ 关于在 Mac OS X (v10.1.x) 中的安装，请参见第 29 页“Mac OS X- 安装 PostScript 3 打印机驱动程序”。

- 1 将光盘插入到光盘驱动器中。
- 2 双击光盘图标。
- 3 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。
- 4 双击 [PS Driver] 文件夹。
- 5 双击需要使用的语言文件夹。
- 6 打开 [Disk 1]，然后双击安装程序图标。

将出现 PostScript 3 打印机驱动程序安装窗口。

- 7 按照屏幕上的说明进行操作。
- 8 双击[系统文件夹]中的[功能扩展]。
- 9 双击 [Printer Descriptions]。
- 10 双击桌面上的光盘图标。
- 11 双单击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹中的 [Printer Descriptions] 文件夹。
- 12 双击您所用语言的文件夹中的 [Disk 1]。
- 13 将 PPD 文件拖到[系统文件夹][功能扩展] 中的 [Printer Descriptions] 内。
- 14 重新启动 Macintosh。

设定 PPD 文件

准备

在执行以下步骤前，请确认已将设备连接到 AppleTalk 网络。

- 1 在苹果菜单中，单击 [选配器]。
- 2 单击 [Adobe PS] 图标。
- 3 在 [选择— PostScript 打印机:] 列表中，单击您要使用的设备名称。
- 4 单击 [设定]。
- 5 单击 [选择 IPP...]。
- 6 单击您要使用的打印机说明文件，然后单击 [选择]。
- 7 单击 [确定]。

设定 PPD 文件，并且在列表中设备名称左侧显示 [Adobe PS] 图标。接下来，执行第 27 页“设定选购件”中的步骤以设定选购件，或关闭 [选配器] 对话框。

设定选购件

- 1 在苹果菜单中，单击 [选配器]。
 - 2 单击 [Adobe PS] 图标。
 - 3 在 [选择— PostScript 打印机:] 列表中，单击您要使用的设备名称，然后点击 [设定]。
 - 4 单击 [配置]。
- 将出现选购件列表。
- 5 选择想设定的选项，然后选择适当的设置。

注

□ 如果没有显示您要设定的选购件，可能无法正确设定 PPD 文件。检查对话框中显示的 PPD 文件名称。

6 单击 [确定]。
关闭选购件列表。

7 单击 [确定]。

8 关闭 [选配件] 对话框。

安装 Adobe Type Manager (ATM)

 注

安装之前，退出所有正在运行的应用程序。重新启动后进行安装。

1 启动 Macintosh。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

3 双击光盘图标。

4 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。

5 双击 [ATM] 文件夹。

6 双击 [ATM 4.6.2 installer] 图标。

7 按照屏幕上的说明进行操作。

8 重新启动 Macintosh。

 注

请务必重新启动计算机。只有经过重新启动后才能完成 [ATM] 的安装。

9 请从 Apple 菜单中选择 [控制面板]，然后单击 [ATM]。

10 打开 ATM 控制面板。

 注

关于安装的详细信息，请参见 ATN 文件夹中的用户指南。

安装屏幕字体

1 启动 Macintosh。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

3 双击光盘图标。

4 双击 [Mac OS 8 and 9] 文件夹。

5 双击 [Fonts] 文件夹。

6 复制想要的字体，安装到 [系统] 文件夹。
将出现确认对话框。

7 单击 [确定]。
字体将被安装。

8 重新启动 Macintosh。

 参考

有关安装 Printer Utility for Mac 的信息，请参见 *PostScript 3 Unit Type 2018 操作说明书补充说明*。

Mac OS X- 安装 PostScript 3 打印机驱动程序

要从 Macintosh 打印，必须安装 PPD 文件。请按照下列步骤在运行 Mac OS X 的 Macintosh 上安装 PPD 文件。


打印机驱动程序包含在 Mac OS 中。当在 Mac OS X v10.1.x 中打印时，请使用包含在 Mac OS 中的打印机驱动程序。

准备


请准备好管理员名称和密码（词组）。更详信息请向系统管理员咨询。

- 1** 将光盘插入到光盘驱动器中。
- 2** 双击光盘图标。
- 3** 双击 [Mac OS X] 文件夹。
- 4** 双击 [Mac OS X PPD Installer] 文件夹，然后双击安装程序图标。
- 5** 按照屏幕上的说明进行操作。

设定 PPD 文件

- 1** 运行 [Print Center]。
- 2** 单击 [添加打印机]。
 -  注
 - 在第一个弹出菜单中选择 [AppleTalk]。
 - 如果已设定地区，请在第二个弹出菜单中选择地区。
- 3** 从 [打印机型号:] 弹出菜单中选择所使用设备型号的 PPD 文件。
- 4** 单击 [添加]。

设定选购件

-  限制
- 即使由于 Mac OS X Native 模式的限制尚未安装所必需的选购设备，也可设定全部打印机功能。打印之前请确认在设备中已安装了哪些选购设备。

安装使用 USB 的打印机驱动程序

本章节介绍关于安装使用 USB 的打印机驱动程序的基本操作说明。可利用附带在本设备中的光盘安装打印机驱动程序。

准备

安装之前请确认系统中没有运行其它应用程序且计算机没有进行打印。

Windows 98 SE/Me- 安装使用 USB 的打印机驱动程序

以下将以 Windows 98 SE 系统为例说明操作步骤。在 Windows Me 下的操作步骤可能稍有不同。

当首次使用 USB 接口电缆时，将启动“即插即用”功能，并出现 [发现新硬件] 对话框。

如果已经安装了打印机驱动程序，将显示“即插即用”，且端口指向 USB 接口电缆的打印机将被添加到 [打印机] 文件夹。

- 1** 单击 [下一步]。
- 2** 单击 [为设备搜索最佳驱动程序。{推荐}。]，然后单击 [下一步]。
- 3** 选择 [指定一地址:] 复选框，然后单击 [浏览...]。将出现 [浏览文件夹] 对话框。

4 将附带的光盘插入到光盘驱动器中。

 注

- 当Auto Run启动时，单击[退出]。
- 如果想关闭 Auto Run，当插入光盘时一直按住【SHIFT】直到计算机完成光盘驱动器的加载为止。

5 请根据操作系统选择打印机驱动程序所在的驱动器，然后单击 [下一步]。

如果 D 盘为光盘驱动器，则文件夹应为 “D:\DRIVERS\USBPRINT\WIN98ME”。

6 确认打印机驱动程序地址，然后单击 [下一步]。

将安装 USB 打印支持。

7 单击 [完成]。

8 按照屏幕显示的 “即插即用” 操作步骤安装打印机驱动程序。

 注

- 各打印机驱动程序被保存在光盘上的下列文件夹中：

- **PCL 6:** \DRIVERS\PCL6\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1
- **PCL 5e:** \DRIVERS\PCL5E\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1
- **RPCS™:** \DRIVERS\RPCS\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1
- **PostScript 3:** \DRIVERS\PS\WIN9X_ME\ (语言) \DISK1

安装完成后，端口指向 “USB00n” 的打印机将出现在 [打印机] 文件夹中。（“n” 为所连接的打印机编号。）

Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003 - 安装使用 USB 的打印机驱动程序

 限制

- 要安装打印机驱动程序，必须拥有管理员权限。当安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

如果是首次使用 USB 接口电缆，将出现 [发现新硬件向导] 对话框，并将自动安装 Windows 2000/XP 的 USB Printing Support 程序。

如果已经安装了打印机驱动程序，将显示 “即插即用”，端口指向 USB 接口电缆的打印机将被添加到 [打印机]*1 文件夹。

 注

- 在 Windows XP 系统中，即使已经安装了打印机驱动程序，当用首次用 USB 接口电缆将打印机与计算机相连时，也可能启动 [发现新硬件向导]。在这种情况下，请执行以下步骤安装打印机驱动程序。

1 参考安装说明，安装打印机驱动程序。

 注

- 各打印机驱动程序被保存在光盘上的下列文件夹中：

- **PCL 6:** \DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PCL 5e:** \DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **RPCS™:** \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PostScript 3:** \DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1

安装完成后，端口指向 “USB00n” 的打印机将出现在 [打印机]*1 文件夹中。（“n” 为所连接的打印机编号。）

*1 在 Windows XP 系统中，文件夹为 [打印机和传真机]。

Macintosh - 创建一桌面打印机图标

当用 USB 2.0 将本设备和计算机相连时，请创建一桌面打印机图标。

限制

- 在 Mac OS X Native 模式，当用 USB 连接到本设备时，打印功能被关闭。

1 在 [AdobePS 组件] 文件夹中双击 [桌面打印机应用程序]。

2 在 [With:] 中选择 [AdobePS]，在 [创建桌面] 中选择 [打印机 (USB)]，然后单击 [确定]。

3 在 [USB 打印机选择] 中单击 [更改]。

4 在 [选择一USB打印机:] 中选择正在使用设备的型号，然后单击 [确定]。

5 在 [PostScript™ 打印机说明 (PPD) 文件] 中单击 [自动设定]。

6 单击 [创建]。

7 单击本设备名称，然后单击 [保存]。
打印机图标将出现在桌面。

8 关闭桌面打印机应用程序。

安装使用 IEEE 1394 的打印机驱动程序

在 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 系统下可利用带选购的 1394 接口板的 SCSI 打印设备进行打印。

准备

安装之前请确认系统中没有运行其它应用程序且计算机没有进行打印。

重要信息

- 当正在安装打印机驱动程序时，请勿打开连接在同一总线上的其它打印机电源，或连接其它 IEEE 1394 设备。
- 在卸载打印机驱动程序之前，请务必断开与计算机相连的 IEEE 1394 接口电缆。
- SCSI 打印功能必须通过控制面板启动。参见“接口设置 /IEEE”，网络指南。
- Windows 95/98/Me 或 Windows NT 4.0 不支持使用选购 IEEE 1394 板的 SCSI 打印功能。如果启动了“即插即用”功能，请单击 [发现新硬件] 或 [添加新硬件向导] 对话框中的 [取消]。

注

- 当未安装使用 SCSI 打印的打印机功能时，如果每次启动计算机或将电缆连接到 Windows 2000/XP 或 Windows Server 2003 都出现 [发现新硬件向导]，请关闭该设备。有关的详细信息，请参见第 33 页“关闭设备”。
- 当正在接收来自另一个计算机用户的数据时，如果从您的计算机发送数据，则当完成来自另一个计算机用户的打印作业后，将打印您发送的数据。

- 当已经通过 IEEE 1394 接口将本设备正确连接到计算机时，打印机窗口的图标显示会相应变化。

Windows 2000

重要信息

- 在 Windows 2000 中，选购的 IEEE 1394 接口板只能在 Service Pack 1 或更高版本中使用。如果未安装 Service Pack，1394 总线上只能连接一个设备，如果不使用拥有管理员许可的帐号，用户将不能访问 IEEE 1394 接口板。

1 使用 IEEE 1394 接口电缆将设备连接到计算机。
将出现 [发现新硬件向导] 对话框。

2 单击 [下一步]。
将出现“该向导将完成本设备的安装：未知”。

3 选择 [选购件搜索地址：]，然后单击 [下一步]。

4 当显示“搜索驱动程序文件”信息时，请选择 [选购件搜索地址。] 复选框和 [指定一地址] 复选框，最后单击 [下一步]。

5 在按住左【SHIFT】键的同时，将光盘插入光盘驱动器中。
请一直按住左【SHIFT】键，直到计算机完成加载光盘驱动器为止。
如果启动了 Auto Run 程序，单击 [取消]，然后单击 [退出]。

6 单击 [浏览]。

7 选择要安装的打印机驱动程序。各打印机驱动程序被保存在下列文件夹中。

- **PCL 6:** \DRIVERS\PCL6\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PCL 5e:** \DRIVERS\PCL5E\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **RPCS™:** \DRIVERS\RPCS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1
- **PostScript 3:** \DRIVERS\PS\WIN2K_XP\ (语言) \DISK1

8 单击 [打开]。

9 单击 [确定]。
将出现打印机型号选择对话框。

10 按照屏幕上的说明进行操作。

注

- 安装完成后，端口指向“1394_00n”的打印机将出现在 [打印机] 文件夹中。（“n”为所连接的打印机编号。）

Windows XP 和 Windows Server 2003

1 使用 IEEE 1394 接口电缆将设备连接到计算机。
将出现 [发现新硬件向导] 对话框。

2 确认已经显示“该向导将帮助您完成安装软件：(打印机名)”，单击 [从指定地址的列表中选择安装(高级)]，然后单击 [下一步]。
将显示“请选择搜索和安装选项。将出现”。

3 选择 [在这些地址中搜索最佳驱动程序.] 复选框和 [搜索中包括该地址:] 复选框。

4 请按照与Windows 2000中步骤**3**至**10**相同的操作步骤安装打印机驱动程序。

注

- 安装完成后，端口指向“1394_00n”的打印机将出现在[打印机和传真机]文件夹中。（“n”为所连接的打印机编号。）

关闭设备

❖ 当在不支持 SCSI 打印的操作系统下每次启动计算机或插拔电缆时都出现[添加新硬件向导]，请按照如下步骤关闭该设备：

- Windows Me
 - ① 在[添加新硬件]对话框，确认已经显示[Windows 已发现下列新硬件: IEEE SBP-2 设备]后，单击[推荐搜索更好的驱动程序[推荐]]，然后单击[下一步]。
 - ② 当出现“Windows 无法为该设备找到合适的软件。”时，单击[完成]。

❖ 在支持 SCSI 打印的操作系统中，当[发现新硬件向导]启动时如果不想安装本打印机，请按照如下步骤关闭该设备。

- Windows 2000
 - ① 在[发现新硬件向导]对话框中，单击[下一步]。
 - ② 当出现“该向导将完成本设备的安装：未知”信息时，单击[为了我的设备搜索合适的驱动程序[推荐]]，然后单击[下一步]。
 - ③ 当出现“搜索驱动程序文件”信息时，请从[选购件搜索地址.]中删除所有的选择，然后单击[下一步]。

④ 当出现“驱动程序文件搜索结果”信息时，单击[关闭该设备.用控制面板中的添加/删除硬件向导来完成驱动程序的安装。]，然后单击[完成]。

• Windows XP 和 Windows Server 2003

- ① 在[发现新硬件向导]对话框，确认已经显示“该向导将帮助您安装软件：未知”后，单击[从列表或指定地址选择安装(高级)]，然后单击[下一步]。
- ② 当出现“请选择搜索和安装选项。”信息时，请从[在这些地址中搜索最佳驱动程序。]中删除所有选择，然后单击[下一步]。
- ③ 当出现“本向导无法在您的计算机上找到合适的软件用于...”信息时，请单击[确定]。
- ④ 当出现“无法安装该硬件”信息时，选择[不再提示安装该软件]复选框，然后单击[完成]。

❖ 当在不支持基于1394的IP的操作系统下每次启动计算机或插拔电缆时都出现[发现新硬件向导]，请按照如下步骤关闭该设备：

- Windows 2000
 - ① 在[发现新硬件向导]对话框中，单击[下一步]。
 - ② 当出现“该向导将完成本设备的安装：”及“基于 1394 的 IP”时，单击[为我的设备搜索合适的驱动程序[推荐]]，然后单击[下一步]。
 - ③ 当出现“搜索驱动程序文件”信息时，请从[选购件搜索地址.]中删除所有的选择，然后单击[下一步]。

- ④ 当出现“驱动程序文件搜索结果”信息时，单击[关闭该设备]，用控制面板中的添加/删除硬件向导来完成驱动程序的安装。]，然后单击[完成]。

2

安装 SmartDeviceMonitor for Client/Admin

限制

- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能使用 Auto Run 安装软件。当利用 Auto Run 安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击[确定]。

可以使用以下语言：英语，简体中文，繁体中文

默认界面语言为英语。

4 单击 [SmartDeviceMonitor for Client/Admin]。

将在 [许可协议] 对话框出现软件许可协议。

5 通读协议内容后，单击[我接受协议]表示同意协议的条款，然后单击[下一步]。

6 当出现 [选择程序] 对话框时，请选择想安装的程序。

7 按照屏幕上的说明进行操作。

安装 Font Manager 2000

限制

- 如果所使用的系统是 Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0，必须有管理员权限才能使用 Auto Run 安装软件。当利用 Auto Run 安装打印机驱动程序时，请使用有管理员权限的帐号登录。

注

- 将提供 Font Manager 2000 英文版。

1 退出所有正在运行的应用程序。

2 将光盘插入到光盘驱动器中。

Auto Run 将启动安装程序。

3 选择一语言作为界面语言，然后单击 [确定]。

可以使用以下语言：英语，简体中文，繁体中文

默认界面语言为英语。

4 单击 [Font Manager 2000]。

5 按照屏幕上的说明进行操作。

使用 Adobe PageMaker 版本 6.0、6.5 或 7.0

如果在安装了 Adobe PageMaker 的 Windows 95/98/Me、Windows 2000/XP、Windows Server 2003 或 Windows NT 4.0 环境下使用本设备，需要将 PPD 文件复制到 PageMaker 文件夹。

PPD 文件是 CD-ROM 中“DRIVE RS\PS\WIN9X_ME\（语言）\DISK1\”文件夹内带“.ppd”扩展名的文件。

[PS] 文件夹中的 [WIN9X_ME] 文件夹是专用于 Windows 95/98/Me 操作系统的。请在相应于所使用操作系统的层次使用文件夹。

第三个文件夹，即“（语言）”，可能会被相应的语言名称替代。

将带扩展名“.ppd”的文件复制到 PageMaker 文件夹。

• PageMaker 6.0 的默认安装

目录为“C:\PM6\RSRC\PPD4”。

• PageMaker 6.5 的默认安装

目录为“C:\PM65\RSRC\USENGLISH\PPD4”。

根据所选择的具体语言，“USENGLISH”可能不同。

• PageMaker 7.0 的默认安装

目录为“C:\PM7\RSRC\USENGLISH\PPD4”。

根据所选择的具体语言，“USENGLISH”可能不同。

注

- 当使用 PageMaker 时，可在打印机驱动程序中选择的选购件功能没有激活。下列步骤说明如何激活打印机选购件功能。

① 在 [文件] 菜单中，单击 [打印]。将出现 [打印文档] 对话框。

② 在 [功能] 框中设定所需设置。

光盘中包含的软件和应用程序

2018 型打印机 / 扫描仪装置包装中包含贴有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”标签的 CD-ROM 光盘。

在本手册中，除非特别说明，“光盘”都是指“Printer/Scanner Drivers and Utilities”光盘。

打印机驱动程序

要进行打印，必须在您的操作系统中安装打印机驱动程序。在本设备的打印机选购件附带的光盘（标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”）中，包含了下列驱动程序。

打印机语言	PCL 6	PCL 5e	RPC S™	Post Script 3
Windows 95 ^{*1}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows 98 ^{*2}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows Me ^{*3}	√	√	√	√ ^{*12}
Windows 2000 ^{*4}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows XP ^{*5}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows Server 2003 ^{*6}	√	√	√	√ ^{*13}
Windows NT 4.0 ^{*7}	√ ^{*10}	√ ^{*10}	√ ^{*10}	√ ^{*11} *12
Mac OS ^{*8}				√ ^{*12}
Mac OS X ^{*9}				√ ^{*14}

^{*1} Microsoft Windows 95 操作系统

^{*2} Microsoft Windows 98 操作系统

^{*3} Microsoft Windows Millennium Edition

^{*4} Microsoft Windows 2000 Advanced Server
Microsoft Windows 2000 Server
Microsoft Windows 2000 Professional

^{*5} Microsoft Windows XP Professional

Microsoft Windows XP Home Edition

^{*6} Microsoft Windows Server 2003 Standard Edition

Microsoft Windows Server 2003 Enterprise Edition

Microsoft Windows Server 2003 Web Edition

^{*7} Microsoft Windows NT Server 操作系统版本 4.0、Microsoft Windows NT Workstation 操作系统版本 4.0 安装在使用 x86 处理器的计算机中。

^{*8} 版本 8.6 到 9.2 的 Mac OS（可使用 Mac OS X 经典模式）

^{*9} Mac OS X 10.1 或更高版本（母语模式）

^{*10} 要求 Service Pack 4 或更高版本。

^{*11} 要求 Service Pack 6 或更高版本。

^{*12} Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PostScript 打印机说明（PPD）文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

^{*13} PostScript 打印机说明（PPD）文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

^{*14} Adobe PostScript 打印机说明（PPD）文件包含在标有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

❖ **PCL 打印机驱动程序**

本设备附带的光盘中含有两种 PCL 打印机驱动程序：**PCL 6** 和 **PCL 5e**。这些打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与本设备进行通信。优先推荐使用 **PCL 6**。

 **注**

❑ 某些应用程序可能要求安装 **PCL 5e** 打印机驱动程序。在这种情况下，可以安装 **PCL 5e**，而不必安装 **PCL 6**。

请参见第 16 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”。

❖ **RPCS™ 打印机驱动程序**

RPCS™ 打印机驱动程序包含在本设备附带的光盘中。打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与本设备进行通信。除了常用的用户接口外，还提供了预设型用户接口。

请参见第 16 页“安装 PCL 6/5e 和 RPCS™ 打印机驱动程序”。

❖ **Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PPD 文件**

Adobe PostScript 3 打印机驱动程序和 PPD 文件包含在本设备附带的光盘中。打印机驱动程序使计算机可以通过打印机语言与打印机进行通信。PPD 文件允许打印机驱动程序启用特定打印机功能。

请参见第 21 页“安装 PostScript 3 打印机驱动程序”。

❖ **LAN-Fax 驱动程序**

LAN-Fax 打印机驱动程序包含在本设备附带的光盘中。通过该驱动程序可使用 LAN-Fax 功能。利用该驱动程序可安装 LAN-Fax 驱动程序、通讯簿和 LAN-Fax Cover Sheet Editor。

软件 and 应用程序

❖ **SmartDeviceMonitor for Admin**

此应用程序是专为系统管理员管理网络打印机而设计的。

 **参考**

关于使用 **SmartDeviceMonitor for Admin** 的详细信息，请参见 **SmartDeviceMonitor for Admin** 联机帮助。

❖ **SmartDeviceMonitor for Client**

此应用程序是专为用户管理网络中各自打印状态而设计的。

 **参考**

关于使用 **SmartDeviceMonitor for Client** 的详细信息，请参见 **SmartDeviceMonitor for Client** 联机帮助。

❖ **Font Manager 2000**

本应用程序帮助您安装新的屏幕字体，或组织和管理系统中已经安装的字体。

❖ **1394 Utility**

这是用于 IEEE 1394 接口板的应用程序。更详细信息请参见 **Readme** 文件或附带在选购的 IEEE 1394 接口板中的操作手册。

❖ **USB Printing Support**

这是用于 USB 2.0 接口的应用程序。安装该应用程序以便在运行 Windows 98SE/Me 系统的计算机上使用 USB。关于安装的详细信息，请参见第 29 页“安装使用 USB 的打印机驱动程序”。

❖ Acrobat Reader


利用该应用程序可阅读 PDF 文件（便携文档格式）。

 注

- ❑ 有关使用本设备的文档以 PDF 格式包含在光盘中。请参见 Acrobat Reader 联机帮助，以了解有关使用 Acrobat Reader 的详细信息。

❖ Printer Utility for Mac

此应用程序使用户可以下载和管理各种字体，并管理各打印机。有关此应用程序的详细信息，请参见 *PostScript3 Unit Type 2018 操作说明书补充说明*，它以 PDF 文件格式包含在标记有“Printer/Scanner Drivers and Utilities”的光盘中。

 重要信息

- ❑ 在安装新版本的 Windows 之前，请务必卸载有关软件 and 应用程序。升级 Windows 后，请重新安装有关软件 and 应用程序。

索引

1394 Utility, 37

A

Acrobat Reader, 38

ATM

Macintosh, 安装, 28

C

CD-ROM, 36

D

打印机驱动程序

Auto Run, 13

安装, *IEEE 1394* 连接, 31

安装, *USB* 连接, 29

快速安装, 14

PCL 5e, 36

PCL 6, 36

PostScript 3, 36

RPCS, 36

F

Font Manager 2000, 37

安装, 35

H

厚纸

打印, 手动进纸盘, 10

J

IEEE 1394 连接

安装, 打印机驱动程序, 31

基于 1394 的 IP, 31

K

控制面板, 3, 4

快速安装, 14

L

连接

并行接口连接, 6

Ethernet 板连接, 6

IEEE 1394 接口板连接, 6

USB 连接, 6

M

Macintosh

ATM, 安装, 28

屏幕字体, 安装, 28

Mac OS

PostScript 3, 安装, 27

Mac OS X

PostScript 3, 安装, 29

O

OHP 透明胶片

打印, 手动进纸盘, 10

P

PageMaker, 35

PCL, 37

PCL 5e

Windows 2000/XP 和 *Windows Server 2003*, 安装, 16

Windows 95/98/Me, 安装, 16

Windows NT 4.0, 安装, 16

PCL 6

Windows 2000/XP 和 *Windows Server 2003*, 安装, 16

Windows 95/98/Me, 安装, 16

Windows NT 4.0, 安装, 16

PostScript 3, 37

Mac OS X, 安装, 29

Mac OS, 安装, 27

Windows 2000/XP 和 *Windows Server 2003*, 安装, 22

Windows 95/98/Me, 安装, 21

Windows NT 4.0, 安装, 24

Printer Utility for Mac, 38

屏幕字体

Macintosh, 安装, 28

R

- RPCS, 37
 - Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003*, 安装, 16
 - Windows 95/98/Me*, 安装, 16
 - Windows NT 4.0*, 安装, 16
- 软件
 - 快速安装, 14

S

- SCSI 打印, 31
- SmartDeviceMonitor for Admin, 34, 37
- SmartDeviceMonitor for Client, 34, 37
- 手动进纸盘, 8
- 双向传送, 25

W

- Windows 2000/XP 和 Windows Server 2003
 - PCL 5e*, 安装, 16
 - PCL 6*, 安装, 16
 - PostScript 3*, 安装, 22
 - RPCS, 安装, 16
- Windows 95/98/Me
 - PCL 5e*, 安装, 16
 - PCL 6*, 安装, 16
 - PostScript 3*, 安装, 21
 - RPCS, 安装, 16
- Windows NT 4.0
 - PCL 5e*, 安装, 16
 - PCL 6*, 安装, 16
 - PostScript 3*, 安装, 24
 - RPCS, 安装, 16
- USB 连接
 - 打印机驱动程序, 安装, 29
- USB Printing Support, 37

X

- 显示屏, 4


Z

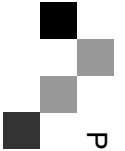
- 自定义纸张尺寸, 9
 - 打印, 手动进纸盘, 8



注意:

为抑制 RF 干扰，必须使用带有铁氧体磁芯的网络接口电缆。





Printer/Scanner Unit Type 2018 操作说明书 打印机参考 1



B2638606